## ⑫実用新案公報(Y2)

昭61 - 45074

@Int\_CI\_4

識別記号

庁内整理番号

❷@公告 昭和61年(1986)12月18日

B 65 H 16/04 23/06

6758-3F 6758-3F

(全3頁)

図考案の名称 巻芯の支持装置

> 到実 頤 昭58-10561

够公 開 昭59-116340

**22出** 頭 昭58(1983)1月25日 ❸昭59(1984)8月6日

797考 案 者

冽 Ш 費中市豊南町西4丁目3番8号

の出 願 人 潟 ш 正二 Œ

豊中市豊南町西4丁目3番8号

30代 理 人

文二 弁理士 鎌田

審 査 官 崎

正 海

## 砂実用新案登録請求の範囲

筒体支持軸と、この支持軸の外側に回転可能に 嵌合した简体と、この简体に回転方向の負荷を付 与する制動機構と、上記筒体の外側に対して着脱 可能な巻芯とから成り、前記筒体と、この筒体の 5 外側に嵌合した上記巻芯とを磁力結合したことを 特徴とする巻芯の支持装置。

## 考案の詳細な説明

この考案は、薬剤分包紙などのペーパを巻取つ た巻芯の支持装置に関するものである。

巻芯の外側に巻取った二つ折り分包紙の折り目 間に一定容量(一定重量)の薬剤を供給する動作 と、上記薬剤の供給後に分包紙を一定長さ巻戻し て開放部をシールする動作とを交互に繰り返して においては、分包紙の巻戻し作動において巻芯が 惰性回転すると分包紙にたるみが生じるため、前 記巻芯に回転方向の負荷を付与する必要がある。

ところで、前記巻芯に回転方向の制動力を付与 する巻芯の支持装置として、ペーパを巻取つた巻 20 芯の両端に切欠部を形成し、一方、回転方向に負 荷を付与した巻芯支持用简体の一端部外周には上 記巻芯の一方の切欠部に嵌合可能な突起を設け、 かつ他端部外間に巻芯の他方の切欠部に対して嵌 合可能なストッパを設け、このストッパを簡体の 25 半径方向に移動可能に弾性支持したものが従来か ら存在する(実公昭54-549号公報参照)。

しかし、上記の支持装置においては、巻芯の装 着動作において突起と切欠部とを位置合わせする

2

必要があり、また简体から巻芯を取外す場合にス トッパを半径方向に押圧する必要があるため、巻 芯の着脱に手間がかかるという欠点がある。ま た、簡体にかかる負荷が調整操作の誤まり等によ つて設定値より大きくなつた場合には、巻戻しし たペーパに大きな張力が作用して紙切れするとい う欠点もある。

そこで、この考案は上記の欠点を解決し、巻芯 の着脱操作が簡単に行なえ、しかも巻芯の支持用 10 简体に作用する回転方向の負荷が設定値を超えた 場合にも巻戻したペーパが紙切れするようなこと のない巻芯の支持装置を提供することを目的とし ている。

この考案の構成は、回転方向に負荷を付与した 分包作業を連続して行なうようにした薬剤分包機 15 回転可能な简体と、この简体の外側に嵌合した技 き差し可能な巻芯とを磁力結合して巻芯に制動力 を付与したものである。

> 以下、この考案の実施例を添付図面に基づいて 説明する。

図示のように、薬剤分包機などのフレームで端 部が支持される支持軸1の外側には簡体2を嵌め 合わして軸受3で回転可能に支持してあり、 F記 支持軸1と简体2との間に、上記简体2に回転方 向の負荷を付与する制動機構10が設けてある。

上記制動機構10は、支持軸1の端部にねじ軸 部11を形成し、このねじ軸部11にねじ係合し た調整摘み12と上記支持軸1の外側に嵌合した 摩擦板13との間にスプリング14を配置し、上 記スプリング14の弾力により摩擦板13を簡体 3

2の内周に設けたフランジ15に圧接している。 なお、摩擦板13は支持軸1に対して軸方向に 移動可能になり、かつ支持軸1に対して非回転に 支持されている。

合されるロールペーパ4の差し込み量を規制する 円板5がねじ止め等の手段で固定され、この円板 5とロールペーパ4の巻芯6とが磁力結合される ようになつている。

片面に複数の永久磁石 7 を環状に設け、一方巻芯 6の端面には鉄板などの強磁性板8を取付けるよ うにしてもよく、あるいは永久磁石 7 と強磁性板 8との取付位置を逆としてもよい。また、極性の もよい。さらに永久磁石はリング状であつてもよ い。

なお、ここでいう巻芯6とは、ロールペーパ4 を巻戻したときに回転するものをいう。したがつ を巻取つた別の简体を密に嵌合して内側の简体と 外側の简体とを着脱自在に構成してもよい。この ような巻芯6の材質は任意であり、紙パイプやプ ラスチツクパイプなどを採用することができる。

成り、この支持装置は、ペーパを巻取つた巻芯 6 を簡体2の外側に嵌合してこの巻芯6と簡体2と を磁力結合したのち、調整摘み12の回転操作に よつて简体2に回転方向の負荷を付与し、ペーパ にする。

いま、簡体2の外側に巻芯6を嵌合して巻芯6 端部の強磁性板8を円板5に当接すると、円板5 に取付けた永久磁石7に上記の強磁性板8が吸着

され、巻芯6と簡体2とを回転方向に結合するこ とができる。そこで、巻芯6で巻取つたペーパ4 に巻戻しすると、回転方向に負荷がかかる簡体 2 が巻芯6と共に回転し、ペーパ4に一定の張力が 上記商体2の端面には、この简体2の外側に嵌 5 作用する状態で上記ペーパ4を巻戻すことができ る。そのペーパ4の引き出し作業時に、制動機構 10の調整間違いなどによつて簡体2に付与した 負荷が設定値以上に保持されていると、巻芯 6 と 简体2との磁力結合部においてスリップし、紙切 磁力結合する手段は、図示のように、円板5の 10 れすることなくペーパ4を引き出すことができ

なお、実施例の場合は、简体2の端部に取付け た円板5に永久磁石7を取付けたが、上記円板5 を省略して簡体2の外周から永久磁石7を起立さ 異なる永久磁石を対応面間に取付けるようにして 15 せるようにしてもよい。その永久磁石7および強 磁性板8の取付位置は図示例に限定されず、例え ば箇体2の外周と巻芯6との内周とに取けるよう にしてもよい。

以上のように、この考案は、回転方向に負荷が て、強磁性板8を取付けた筒体2の外側にペーパ 20 かかる筒体と、その筒体の外側に嵌合した巻芯と を磁力結合するようにしたから、簡体の外側に巻 芯を被せ、あるいは巻芯を軸方向に引き抜く簡単 な操作によつて上記の巻芯を着脱することができ ると共に、ペーパの巻戻し作業時にペーパにかか 実施例で示す巻芯の支持装置は上記の構造から 25 る張力が大きくなると、上記の磁力結合部におい \* て簡体と巻芯とが回転方向にスリットするため、 紙切れするのを防止することができる。

## 図面の簡単な説明

第1図はこの考案に係る支持装置の一実施例を 4を巻戻したときに簡体2が惰性回転しないよう 30 示す縦断正面図、第2図は同上の分解斜視図であ る。

> 1 ……支持軸、2 ……简体、6 ……巻芯、7 … …永久磁石、8……強磁性板、10……制動機 櫹。



